PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁵:

A61L 9/14, 9/01

(11) Numéro de publication internationale: WO 93/15774

(43) Date de publication internationale: 19 août 1993 (19.08.93)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR93/00121

(22) Date de dépôt international: 5 fév

5 février 1993 (05.02.93)

(30) Données relatives à la priorité:

92/01962

14 février 1992 (14.02.92)

FR

(71)(72) Déposant et inventeur: BLANC, Michel [FR/FR]; 44, rue du Septentrion, F-83310 Port-Grimaud (FR).

(74) Mandataires: SOMNIER, Jean-Louis etc.; Cabinet Beau de Loménie, 232, avenue du Prado, F-13008 Marseille (FR).

(81) Etats désignés: AU, CA, NZ, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: DECONTAMINATING AND DETOXIFYING METHOD FOR DOMESTIC SANITATION

(54) Titre: PROCEDE DE DECONTAMINATION ET DE DETOXIFICATION APPLIQUE AU GENIE SANITAIRE DE L'HABITAT

(57) Abstract

A decontaminating and detoxifying method for domestic sanitation using an essential oil based product and an atomizer therefor. Each room of a dwelling is prepared so that all the furniture therein is exposed to the room air, and all entrances and exits are closed, whereafter the product, in true aerosol form, is sprayed from the middle of the room in particles having a size of 0.2-2 microns at most, and allowed to work for several hours. All the air and all the exposed surfaces in the room are thus treated with the particulate mist, spraying of the product is stopped, the room is aired and said surfaces are cleaned simply by wiping them with a wet cloth or the like.

(57) Abrégé

La présente invention a pour objet un procédé de décontamination et de détoxification appliqué au génie sanitaire de l'habitat, lequel procédé utilise un produit à base d'huiles essentielles et un brumisateur dudit produit. On prépare chaque pièce dudit habitat pour que tous les éléments mobiliers qui le composent soient exposés à l'air ambiant de ladite pièce, on ferme toutes les ouvertures extérieures de celle-ci, on diffuse ledit produit en aérosol vrai depuis le centre de la pièce en particules de 0,2 à 2 microns maximum, on laisse agir pendant plusieurs heures, on traite ainsi par le brouillard émis et composé par lesdites particules de produit l'ensemble du volume d'air de la pièce considérée et toutes les surfaces exposées, et on arrête ensuite la diffusion dudit produit, on aère ladite pièce et on nettoie les surfaces par simple essuyage humide.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	FR	France	MR	Mauritanie
AU	Australie	GA	Gahon	MW	Malawi
BB	Barbade -	GB	Royaume-Uni	NL -	Pays-Bas
BE	Belgique	GN	Guinée	NO	Norvège
BF	Burkina Faso	GR	Grèce	NZ	Nouvelle-Zélande
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	PL	Pologne
ВЈ	Bénia	- IE	Irlande	PT -	Portugal
BR	Brésil	ľŦ	Italie	RO	Roumanie
CA -	Canada	JP	Japon	RU	Fédération de Russie
CF	République Centrafricaine	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CG	Congo		de Corée	SE	Suède
CH	Suisse	KR	République de Corée	SK .	République slovaque
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kazakhstan	SN	Sénégal
CM	Cameroun	LI	Liechtenstein	SU	Union soviétique
CS	Tchécoslovaquie	LK	Sri Lanka	TD	Tchad
CZ	République tchèque	L.U	Luxembourg	TG	Togo
DE	Allemagne	, MC	Monaco	₩A	Ukraine
DK	Danemark	MG	Madagasuar	US	Etats-Unis d'Amérique
ES	Espagne	MI.	Mali	VN	Vict Nam
Fi	Finlande	MN	Mongolie		

35

 $q_{\hat{q}_{i}}$

Procédé de décontamination et de détoxification appliqué au génie sanitaire de l'habitat.

DESCRIPTION

La présente invention a pour objet un procédé de décontamination et de détoxification appliqué au génie sanitaire de l'habitat.

Le secteur technique de l'invention et son application sont dans le domaine de l'hygiène et du génie sanitaire de l'habitat et de la vie domestique.

10 Les termes écologie et environnement sont devenus des lieux communs surtout en ce qui concerne la nature, mais leur définition doit inclure également l'étude de l'habitat : on peut noter en effet que le mot "écologie" est issu éthymologiquement du mot grec oikos, qui veut dire maison et logos science. De plus cet habitat est contaminé par toutes sortes de particules dites vives : celles-ci sont alors responsables d'une pathologie spécifique, qui a été dénommée "poumon de maison" dans la publication et la conférence effectuées par MM. Michel BLANC et Bruno BLAIVE au "Forum Contaminé Expert" de Versailles les 13, 14 et 15 Septembre 1989; ce terme a été défini 20 comme regroupant les états pathologiques dus aux agresseurs multiples de la pollution intérieure des habitats, provoquée à la fois par les composants de la poussière de maison produite par les animaux, les végétaux, les bactéries, les insectes, les pollens, les moisissures, les virus etc... et qui créent la biocontamination, et par les particules issues de la combustion du tabac et des produits en 25 provenance de l'extérieur dus à la combustion industrielle et à la circulation automobile.

Il y a sommation et interférence entre ces très diverses particules dans le sens d'effets délétères majorés et pathologiques, par exemple ceux des particules de la combustion et de la biocontamination. C'est le cas du tabac et des moisissures, de la nicotine et des acariens.

Il faut noter que la contamination de l'atmosphère intérieure est aussi dépendante de la contamination de l'atmosphère extérieur, qu'elle lui est liée, et qu'elle lui est toujours supérieure.

Cette contamination est différente de la biocontamination, car elle est physique (gaz rares, électromagnétiques etc...) et chimique

2

(combustion industrielle, SO2, NO2 etc...). Elle vient encore interférer sur la configuration des particules de l'air ambiant domestique, que l'être humain inhale à raison de 800 millions de particules par jour, dont la plus grande partie est absorbée par l'organisme.

Leur qualité et leur quantité font que d'une façon habituelle, elles ne sont pas nocives, au contraire parfois même. Mais lorsqu'elles fixent des adjuvants toxiques et/ou contaminés, qu'elles se concentrent en grande quantité (ce qui est le cas dans les habitats confinés et mal ventilés), alors leur toxicité propre apparaît.

Ces particules sont en particulier générées par les déjections des acariens, eux-mêmes élevés dans un milieu de culture composite et mutant.

10

25

3.0

35

Les acariens font de la poussière de maison un véritable compost, comme ceux de la forêt font l'humus. Ils trouvent dans l'habitat un biotope toujours propice relevant de nombreux facteurs déjà cités, et en particulier des conditions de température et d'humidité favorables à leur développement, et cela d'autant plus dans les habitats modernes, en particulier dans les salles de bain et les systèmes de ventilation.

Il existe un véritable recyclage permanent par les acariens des particules ainsi générées qui sont alors concentrées par ceux-ci : il est admis que l'allergène majeur du "poumon de maison" est contenu dans les déjections, "chiures", des acariens. Le dosage colorimétrique semi quantitatif de la guanine métabolite azoté est un véritable index de contamination de la poussière de maison, tout en étant spécifique de leur présence. C'est ainsi que ce test est retrouvé positif dans les poussières de menuiserie, de boulangerie, les poussières de poulailler, tout autant que dans la poussière de maison : il existe ainsi une bonne corrélation entre les manifestations cliniques liées à l'allergie des poussières de maison, des acariens et ce test.

Or la menace constante d'une pathologie respiratoire liée à l'inhalation de particules est en progression inquiétante alors que les traitements curatifs n'ont jamais été aussi largement employés et aussi efficaces. Cet échec paradoxal peut s'expliquer par une méconnaissance et une détérioration de l'hygiène élémentaire de l'habitat, et par l'insuffisance des moyens d'assainissement de l'air

3

ambiant, alors que tout laisse à penser que l'origine de la pollution est essentiellement, au départ, extérieure.

Les conditions de vie en habitat réduit, surpeuplé, confiné, la régression évidente de l'hygiène de vie domestique, ont fait croire alors à l'apparition de maladies dites de "civilisation".

En fait, cette pathologie pulmonaire est liée à l'air ambiant de l'habitat.

L'architecture, les économies d'énergie, la pollution liée à la combustion, et notamment le tabagisme passif, la présence des animaux domestiques, la modification des moeurs, les conditions de chauffage productrices de condensations, la présence de salles de bain peu ou pas ventilées, génératrices d'humidité, les systèmes de ventilation etc, toutes ces causes transforment le biotope de l'être vivant qui en dépend et qui en est indissociable.

10

Ainsi, des études et des recherches se sont développées pour proposer des procédés et des produits, soit d'une part pour le traitement des personnes elles-mêmes afin de combattre et soigner leurs allergies, avec des médicaments adaptés, mais ce n'est pas le cas de la présente invention, soit pour la destruction de la source de ces allergies, qui est la règle fondamentale en allergologie, c'est-à-dire des acariens qui dominent depuis plus de dix ans les débats et les préoccupations des thérapeutes par l'importance des réactions réaginiques qu'il engendre.

On peut citer dans ce cadre la publication de MM. PENAUD,
25 NOURRIT, AUTRAN, TIMON-DAVID, JAQUET FRANCILLON et CHARPIN sur des
"methods of destroing house pyroglyphid mites" dans la revue Clinical
Allergy de 1975 Volume 5 - pages 109 à 114; et les conférences de MM.
BLANC et BOUTIN les 14, 15 et 16 Novembre 1989 à BRUXELLES sur "la
destruction des acariens et biodécontamination de l'environnement
30 domestique".

Ces publications et conférences, et l'on pourrait en citer bien d'autres, ont porté essentiellement sur les résultats probants de l'action clinique de produits acaricides utilisés en aérosols d'atmosphère à l'aide d'un "brumisateur"; ces produits, dont un en particulier a été testé avec succès dans ce cadre, et qui était utilisé en application particulière en milieu hospitalier depuis plus de quarante ans dans le domaine de la désinfection des literies, sont

4

à base d'huiles essentielles, et sont du reste connus depuis longtemps, non seulement pour leur effets anti acariens, mais aussi anti fongiques et anti bactériens.

L'action de ces produits est donc prouvée dans ces cas d'applications particulières, en permettant un dépôt des particules de produits sur les surfaces, dans le but d'y détruire essentiellement les acariens : l'idée fait alors utiliser ces produits acaricides électivement sur les matelas par exemple, à l'aide de bombes aérosols, qui ne produisent pas en fait un véritable aérosol, mais un effet de bombage avec des particules comprises entre 20 et 100 microns; cette propulsion par bombe présente des inconvénients majeurs tels que les problèmes liés à l'ozone, leur prix etc..., mais utilisée les fabricants et distributeurs de ces produits.

C'est ainsi que les apports cliniques de la modification de l'environnement particulier de l'asthmatique allergique aux acariens, ont pu être observés et étudiés avec un certain succès.

Cependant malgré ces résultats intéressants et prometteurs, auxquels il faut rajouter dans l'évolution du génie sanitaire de l'habitat, celle des choix de matériaux, des types de ventilation, de l'orientation des pièces, qui permettent aussi de réduire les causes de pollution et de mauvaise hygiène, la pathologie respiratoire liée à l'inhalation des particules de l'habitat, augmente quand même, la nocivité des particules étant concentrée par les acariens, qui euxmêmes sont la principale cause d'allergie, tel que nous l'avons définie ci-dessus.

Le problème posé est alors de pouvoir assurer une meilleure décontamination de l'habitat qui soit encore plus efficace que les procédés actuels présentés ci-dessus, qui sont orientés sur le traitement des surfaces et la destruction des acariens considérés comme l'allergène responsable principal.

25

30

35

L'inventeur a constaté en effet, à l'encontre des idées reçues et des principes ci-dessus que, dans certains habitats où l'on trouve cependant des acariens en grande quantité, les personnes qui y vivent ne sont pas allergiques à ceux-ci et n'ont aucune indisposition : il a donc constaté qu'il pouvait y avoir des acariens sains et que même ceux-ci sont nécessaires pour l'équilibre de la nature, et que vouloir les détruire n'était sans doute pas la solution absolue, d'autant plus

5

que dans d'autres habitats, où peu d'acariens ont été relevés, des occupants avaient des signes d'allergie.

Il a donc été considéré que plutôt que de traiter des surfaces et les acariens directement, il valait mieux traiter la source de la pollution, que sont alors les poussières elles-mêmes.

Une solution au problème posé est dans le cadre de la présente invention, de préparer chaque pièce dudit habitat pour que tous les éléments mobiliers qui le composent soient exposés à l'air ambiant de ladite pièce; de fermer toutes les ouvertures extérieures de celle-ci; de diffuser ledit produit en aérosol vrai depuis le centre de la pièce en particules de 0,2 à 2 microns maximum pendant une durée suffisante; de traiter ainsi par le brouillard émis et composé par lesdites particules de produit l'ensemble du volume d'air de la pièce considérée et toutes les surfaces exposées; d'arrêter ensuite la diffusion dudit produit, de garder close la pièce considérée pendant une durée suffisante d'action du produit, avant d'aérer ladite pièce; de nettoyer les surfaces par simple essuyage humide.

10

De préférence, ledit produit utilisé est une formulation riche de dix constituants, et qui contient en particulier des huiles 20 essentielles telles l'huile essentielle de lilas, que essentielle de citron, l'huile essentielle de citronnelle, des essences aromatiques telles que le terpinéol pour un pourcentage de 20% environ regroupant l'ensemble des huiles essentielles et des essences aromatiques, et des dérivés phénoliques d'origine naturelle, 25 tels que l'acide benzoïque, le salol et le thymol pour un minimum de 4%, et des produits antiseptiques tel le triclosan pour 0,2% environ de la composition totale, l'ensemble de ces composants ci-dessus étant en solution dans un solvant aliphatique également d'origine naturelle pour les 70 à 76% restants.

Dans un mode préférentiel de réalisation on diffuse ledit produit en aérosol pendant une durée déterminée, définie suivant le volume de ladite pièce, et suivant le débit diffusé par le brumisateur, tel que la quantité de produits en suspension dans ledit volume de pièce soit au moins d'un ml/m³, ce qui représente un temps d'opération de 15 minutes environ pour une pièce moyenne. Le temps durant lequel la pièce doit rester ensuite close est de quelques heures en principe, de 3 heures.

25

30

35

Le résultat est un nouveau procédé et une nouvelle application de produits dans le cadre de la décontamination et la détoxification de l'habitat.

Ce procédé suivant l'invention répond en effet au problème posé, car il s'attaque directement aux poussières toxiques avant que les acariens concentrent celles-ci et les rejettent : en effet le procédé suivant l'invention permet, grâce au produit utilisé et à son aérolisation par diffusion gazeuse en fines particules, d'obtenir des aérosols vrais qui font éclater directement les bactéries qui peuvent se situer sur lesdites poussières; on peut également considérer que le produit ainsi diffusé a une action ionisante et précipitante sous cette forme, et se comporte en véritables "anti particules", destructeurs de bactéries, fixé sur une particule porteuse (référence Loi de Henry sur la bactéricidie en phase gazeuse).

On détoxifie ainsi d'une façon efficace l'atmosphère lui-même mais également bien sûr les surfaces qui sont les seules traitées à l'heure actuelle par la mise en oeuvre des produits considérés.

On peut définir à ce propos en complément des explications cidessus ce que signifie le terme "toxique" d'après le dictionnaire : "se dit d'une substance nocive pour un organe vivant"; et la détoxification ou détoxication est la destruction et la diminution de la toxicité par neutralisation du pouvoir toxique de certains corps par leur combinaison avec d'autres substances in vitro et in vivo par l'action de certains organes.

Le procédé suivant l'invention consiste donc en l'utilisation simultanée d'un appareil aéroliseur d'atmosphère générateur de fines particules submicroniques avec un mélange d'huiles essentielles reconnues propres à une action de neutralisation, de décontamination et de détoxification des particules en suspension dans l'air ambiant de l'ensemble d'un habitat contaminé, et également présents sur les surfaces horizontales et verticales de cet habitat.

Selon les références et les publications citées précédemment sur l'analyse des nombreux phénomènes de différentes natures, qui concourent à rendre toxiques les particules de l'air ambiant inhalé, l'inventeur a considéré que si un moyen permet de décontaminer celleci, en modifiant leur nature, d'assainir l'air ambiant en faisait baisser leur quantité par agglutination et précipitation, et de

25

Ì

détruire les particules biologiques telles que les moisissures génératrices d'endotoxine, ce procédé serait alors le bienvenu; ceci est d'autant plus intéressant dans une situation épidémiologique de plus en plus grave des maladies respiratoires liées à la toxicité des poussières inhalées, bien que cette façon d'aborder le problème, et non pas de traiter celui-ci au niveau des acariens ou du sujet allergique lui-même, a été jusqu'à présent repoussée et non retenue par les milieux professionnels concernés.

Cette approche sur l'aspect de la toxicité de la poussière qui 10 peut être ainsi éliminée grâce au procédé de la présente invention, et donc nouvelle et d'autant plus inventive qu'elle va à contre-courant des principes utilisés à ce jour.

Pour obtenir l'effet voulu du procédé de la présente invention, l'appareil utilisé est un générateur d'un brouillard de fines particules, d'où le nom de brumisateur : c'est un aéroliseur d'atmosphère qui va diffuser dans l'ensemble de l'habitat, pièce par pièce, de la cave au grenier, des aérosols submicroniques du mélange approprié.

Afin d'obtenir la dimension de particules souhaitées de 0,2 à 2 microns maximum, le principe de fonctionnement de cet appareil réside préférentiellement dans l'utilisation e la force centrifuge fournie par un plateau tournant à grande vitesse pour fragmenter un liquide qui a été parallèlement aspiré par un cône de succion.

Les particules émises alors par le générateur sont des aérosols vrais et la finesse des particules obtenues en fait des aérosols secs, qui ne tachent pas les surfaces sur lesquelles ils se déposent et les différencient singulièrement des aérosols émis par les bombes par diffusion, qui ne sont pas des aérosols vrais, mais des particules comprises entre 20 et 100 microns.

Le produit utilisé lui-même est, de préférence, une formulation originale riche de dix constituants, dont la partie active principale est constituée d'huiles essentielles, qui sont des produits connus du reste depuis au moins 1928, et qui confèrent audit produit des propriétés acaricides, anti fongiques, anti bactériennes, qui sont confirmées par l'ensemble des travaux engagés par les utilisateurs de ce type de produit depuis de nombreuses années.

Ce produit est dénué de toute toxicité pour l'homme et

30

parfaitement toléré par les plantes et les animaux. C'est un produit d'utilisation en présence humaine. Il est par ailleurs ininflammable et ne tache absolument pas lorsqu'il est diffusé sous forme d'aérosols vrais.

5 Sur le plan physique, ce produit a un pouvoir d'agglutination et de précipitation des particules en suspension dans l'air ambiant et sur les surfaces environnantes. Cette des particules déposées propriété est mise en valeur dans les décontaminations acaricides de l'habitat pour lesquelles on expose au produit choisi, notamment les matelas, car c'est le lieu privilégié où se concentrent les particules 10 générées par les acariens, et les surfaces difficiles d'accès tel que l'intérieur des placards et des penderies par exemple, où nichent également les acariens, les moisissures et les bactéries : c'est directe action des cependant uniquement par une aérosols décontaminants et acaricides sur ces surfaces qu'est utilisé jusqu'à ce jour les produits considérés pour cela.

Le procédé et l'application particulière du produit dans le cadre de la présente invention permet non seulement de conserver ces mêmes qualités de produits indiquées ci-dessus, mais en plus de pouvoir traiter directement la poussière de maison pour la détoxifier à l'origine avant même qu'elle puisse se déposer sur les surfaces et être concentrée ensuite par les acariens; en effet, les particules sont constamment en suspension dans l'air ambiant et sont donc accessibles que par d'autres particules en suspension ayant un grand pouvoir de diffusion, tel que l'assure un brumisateur du type suivant l'invention; les acariens peuvent alors continuer à évoluer dans la maison, sans concentrer de toxicité, et donc sans influence sur les occupants : ils ne seront donc plus la cause d'allergie.

Le procédé suivant l'invention est à répéter à un intervalle de temps suffisant pour maintenir cette qualité de l'hygiène de l'air ambiant à un niveau de non toxicité évitant alors d'avoir à traiter curativement et médicalement les personnes pouvant se situer dans l'habitat.

C'est à ce titre que la présente invention se situe dans le domaine du génie sanitaire de l'habitat et de la vie domestique et ne se situe absolument pas à un niveau médical quelconque, car il n'est pas une thérapeutique appliquée à un malade, mais uniquement un moyen

C

de maintenance de l'habitat à un état de salubrité satisfaisant; Il apporte une mesure d'hygiène, complément indispensable aux consignes thérapeutiques médicales.

REVENDICATIONS

- 1. Procédé de décontamination et de détoxification de l'habitat, utilisant un produit à base d'huiles essentielles et un brumisateur dudit produit, caractérisé en ce que :
- on prépare chaque pièce dudit habitat pour que tous les éléments mobiliers qui le composent soient exposés à l'air ambiant de ladite pièce;
 - on ferme toutes les ouvertures extérieures de celle-ci;
- on diffuse ledit produit en aérosol vrai depuis le centre de 10 la pièce en particules de 0,2 à 2 microns maximum pendant une durée suffisante;
 - on traite ainsi par le brouillard émis et composé par lesdites particules de produit l'ensemble du volume d'air de la pièce considérée et toutes les surfaces exposées;
- on arrête ensuite la diffusion dudit produit, on maintient la pièce close pendant une durée suffisante d'action du brouillard, on aère ladite pièce, on nettoie les surfaces par simple essuyage humide.
 - 2. Procédé de décontamination et de détoxification de l'habitat suivant la revendication 1, caractérisé en ce que ledit 0 produit utilisé est une formulation riche de dix constituants, et qui contient en particulier des huiles essentielles telles que huile essentielle de lilas, huile essentielle de citron, huile essentielle de citronnelle et des essences aromatiques telles que terpinéol et des dérivés phénoliques d'origine naturelle, tels que l'acide benzoïque,
- 25 le salol et le thymol et des produits antiseptiques tel que le triclosan, l'ensemble étant en solutions dans un solvant aliphatique également d'origine naturelle.
- 3. Procédé de décontamination et de détoxification de l'habitat suivant l'une quelconque des revendications 1 et 2, 30 caractérisé en ce que l'on diffuse ledit produit en aérosol pendant une durée déterminée, définie suivant le volume de ladite pièce, et suivant le débit diffusé par le brumisateur, tel que la quantité de produits en suspension dans ledit volume de pièce soit au moins d'un m1/m3.
- 4. Application de produits à base d'huiles essentielles diffusés dans les pièces d'un habitat, caractérisée en ce que ledit produit est utilisé pour désintoxiquer les particules de poussière de

11

l'air ambiant et des surfaces dudit habitat, par action en phase gazeuse, grâce à sa diffusion en aérosol vrai de particules de 0,2 à 2 microns pendant plusieurs heures.

- 5. Application de produits à base d'huiles essentielles suivant la revendication 4, caractérisée en ce que ledit produit utilisé est composé d'huiles essentielles 1'huile telles que essentielle de lilas, l'huile essentielle de citron, l'huile essentielle de citronnelle, des essences aromatiques telles que le terpinéol et des dérivés phénoliques d'origine naturelle, tels que l'acide benzoïque, le salol et le thymol et des produits antiseptiques 10 tels que le triclosan, l'ensemble étant en solutions dans un solvant aliphatique également d'origine naturelle.
 - 6. Application de produits à base d'huiles essentielles suivant l'une quelconque des revendications 4 à 5, caractérisé en ce que ledit produit est diffusé dans l'air ambiant dudit habitat jusqu'à concurrence au moins d'une quantité égale à 1 ml/m3.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/FR 93/00121

	ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER		
	t.Cl.5 A61L9/14; A61L9/0		
According	to International Patent Classification (IPC) or to bot	h national classification and IPC	
	LDS SEARCHED		
-	ocumentation searched (classification system followed)	oy classification symbols)	
In	t.Cl.5 A61L		
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included in t	he fields searched
			-
Electronic da	ata base consulted during the international search (name	of data base and where practicable conce	***************************************
i		or data base and, where practicable, scarcif	terms used)
:			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
			T
Category*	Citation of document, with indication, where		Relevant to claim No.
A	WO, A, 9 012 600 (ACCU AIR A 1 November 1990	\/S)	1-6
:	see abstract; claims]
Α		TO ANTON CAN'	
. A	EP, A, O 036 339 (LABORATOR) 23 September 1981	ES ANIOS, SARL)	1-6
	see page 3, line 26 - li	ne 31; claims	
Α	EP, A, 0 231 084 (CHURCH & D	MICHT CO INC)	1.6
	5 August 1987	widni co., inc)	1-6
	see page 6, line 1 - lir	ie 21	
	see page 24; claims		
Α	AT, B, 391 934 (LEOPOLD HARA	LD)	
	27 December 1990		
Α	CLINICAL ALLERGY		
	Vol. 5, No. 1, March 197	75,	
	pages 109 - 114 A. PENAUD ET AL. 'METHOD	S OF DESTROYING HOUSE	
	DUCT DVDAALVOLED METERS!	cited in the application	
Further	r documents are listed in the continuation of Box C.		
	categories of cited documents:	"T" later document published after the inter	mational filing date or priority
to be of	nt defining the general state of the art which is not considered particular relevance	the principle of theory underlying the	cation but cited to understand invention
"E" earlier de "L" documer	ocument but published on or after the international filing date at which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be considered	dered to involve an inventive
cited to	establish the publication date of another citation or other eason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the	е
← .	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or other		step when the document is
"P" document the priori	nt published prior to the international filing date but later than		ne art
	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	** *** **** **** **** **** **** **** ****
	21 April 1993 (21.04.93)	12 May 1993 (12.05.	
·		12 May 1333 (12.03.	J J J
Name and ma	ailing address of the ISA/	Authorized officer	
	EUROPEAN PATENT OFFICE		
Facsimile No		Telephone No.	_aa
orm PCT/ISA	V210 (second sheet) (July 1992)		

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

FR 9300121 SA 70269

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report.

The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

21/04/93

	Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
	WO-A-9012600	01-11-90	AU-A- DE-T-	5527990 4090663	16-11-90 14-05-92	
* 1	EP-A-0036339	23-09-81	FR-A- AT-T-	2473315 5635	17-07-81 15-01-84	
	EP-A-0231084	05-08-87	US-A- AU-B- AU-A- CA-A- US-A-	4740366 594736 6767387 1279577 4851212	26-04-88 15-03-90 23-07-87 29-01-91 25-07-89	
	AT-B-391934	27-12-90	None			

Demande Internationale No

PCT/FR 93/00121

I. CLASSEMENT DE L'IN	VENTION (si plusieurs symboles de classif	ication sont applicables, les indiquer tous) 7	
Selon la classification inter	nationale des brevets (CIB) ou à la fois selo	n la classification nationale et la CIB	
CIB 5 A61L9	/14; A61L9/01		
			X
II. DOMAINES SUR LESC	UELS LA RECHERCHE A PORTE		
	Documenta	tion minimale consultée ⁸	
Système de classification		Symboles de classification	
CIB 5	A61L		
		e la documentation minimale dans la mesure es domaines sur lesquels la recherche a porté	
III. DOCUMENTS CONSI	DERES COMME PERTINENTS ¹⁰		
Catégorie °		indication, si nécessaire,12	No. des revendications
	des passages pertine	ents Li	visées 14
	,9 012 600 (ACCU AIR A/	(S)	1-6
	vembre 1990		
Volr	abrégé; revendications		
A EP.A	,0 036 339 (LABORATOIRE	S ANIOS SARL)	1-6
_	eptembre 1981	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
VOIT	page 3, ligne 26 - lig	ne 31;	
reve	ndications		1.5
A ED A		TOUT ON THE	1-6
•	,0 231 084 (CHURCH & DW ût 1987	IGHI CO., INC)	1-0
	page 6, ligne 1 - lign	e 21	
	page 24; revendication		<u>)</u>
		, •	
	,391 934 (LEOPOLD HARAL	.D)	
27 00	écembre 1990		
		-/	
		•	
-			
considéré comme pa "E" document antérieur, tional ou après cette "L" document pouvant je priorité ou cité pour autre citation ou pour document se référant une exposition ou te document publié avante document publié avante considéré comme publié avante considéré comme publié avante comme comme publié avante comme comme publié avante comme comme comme comme que comme co	nt l'état général de la technique, non articulièrement pertinent mais publié à la date de dépôt internate date eter un doute sur une revendication de déterminer la date de publication d'une ur une raison spéciale (telle qu'indiquée) et à une divulgation orale, à un usage, à ous autres moyens ant la date de dépôt international, mais	"T" document ultérieur publié postérieurement international ou à la date de priorité et n'a à l'état de la technique pertinent, mais cité le principe ou la théorie constituant la bas "X" document particulièrement pertinent; l'invequée ne peut être considérée comme nouve impliquant une activité inventive "Y" document particulièrement pertinent; l'invediquée ne peut être considérée comme implactivité inventive lorsque le document est a plusieurs autres documents de même nature naison étant évidente pour une personne de	ippartenenant pas é pour comprendre se de l'invention ention revendi- elle ou comme ention reven- liquant une associé à un ou re, cette combi- u métier.
postérieurement à la date de	priorité revendiquée	"&" document qui fait partie de la même famili	e de Drevets
IV. CERTIFICATION			
Date à laquelle la recherche	internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de rec	herche internationale
21	AVRIL 1993	1 2	2. 05. 93
Administration chargée de la OFFI	recherche internationale CE EUROPEEN DES BREVETS	Signature du fonctionnaire autorisé M. ESPINOSA	
·			

Cartegorie* Identification des decomprets citée, 16 pare indication, si nécessaire No. des revendécations des passages pertinents (**) A	CLINICAL ALLERGY vol. 5, no. 1, Mars 1975, pages 109 - 114 A. PENAUD ET AL. 'METHODS OF DESTROYING HOUSE DUST PYROGLYPHID MITES' cité dans la demande	III. DOCUMEN	TS CONSIDERES COMME PERTINENTS 14	(SUITE DES RENSEIGNEMENTS IN DEUXIEME FEUILLE)	DIQUES SUR LA
A CLINICAL ALLERGY vol. 5, no. 1, Mars 1975, pages 109 - 114 A. PENAUD ET AL. 'METHODS OF DESTROYING HOUSE DUST PYROGLYPHID MITES' cité dans la demande	CLINICAL ALLERGY vol. 5, no. 1, Mars 1975, pages 109 - 114 A. PENAUD ET AL. 'METHODS OF DESTROYING HOUSE DUST PYROGLYPHID MITES' cité dans la demande	Catégorie °	Identification des documents cités, ¹⁶ ave des passages pertir	ec indication, si nécessaire cents ¹⁷	No. des revendications visées 18
		A	CLINICAL ALLERGY vol. 5, no. 1, Mars 1975, pages 109 - 114 A. PENAUD ET AL. 'METHODS OF I HOUSE DUST PYROGLYPHID MITES'		

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

FR 9300121 SA 70269

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

21/04/93

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
WO-A-9012600	01-11-90	AU-A- DE-T-	5527990 4090663	16-11-90 14-05-92	
EP-A-0036339	23-09-81	FR-A- AT-T-	2473315 5635	17-07-81 15-01-84	
EP-A-0231084	05-08-87	US-A- AU-B- AU-A- CA-A- US-A-	4740366 594736 6767387 1279577 4851212	26-04-88 15-03-90 23-07-87 29-01-91 25-07-89	
AT-B-391934	27-12-90	Aucun			